

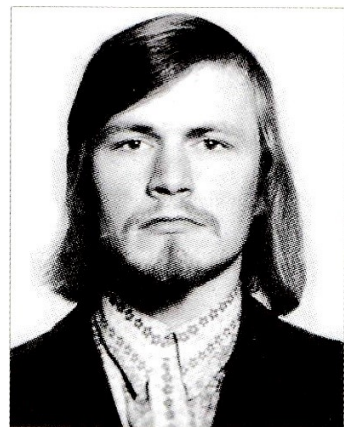


Česlovas Pavasaris

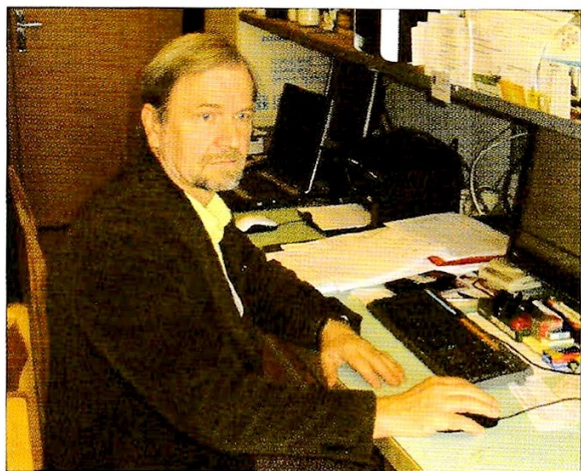
Fizikas, gamtos mokslų daktaras, mokomosios Elektronikos laboratorijos vedėjas,
Radiofizikos katedroje dirba nuo 1974 m.

Gimė 1950 m. kovo 18 d. Kaune. 1969 m. baigė Vilniaus VLKJS 50-mečio mokyklos-internato sustiprintos fizikos ir matematikos klasę ir tais pačiais metais įstojo į Vilniaus universiteto Fizikos fakultetą, kurį baigė 1974 m., jam buvo suteikta fiziko (radiofiziko) kvalifikacija. Buvo paliktas dirbti Radiofizikos katedroje turint Astronomijos ir kvantinės elektronikos katedros vyr. laboranto etatą. Nuo 1976 m. Č. Pavasaris dirbo VU Mokslinių tyrimų sektoriuje jaun. moksliniu bendradarbiu, nuo 1977 m. – Radiofizikos katedros vyr. moksliniu bendradarbiu. 1984 m. Minsko Elektronikos institute apgynė fizikos ir matematikos mokslų kandidato disertaciją „Fizikinių vyksmų įtaka dvipolio tranzistorinio darinio impulsinėms ir dažninėms charakteristikoms“ (vadovas F. Vaitiekūnas), 1993 m. nostrifikuotas gamtos mokslų daktaro laipsnis. Nuo 1985 m. Č. Pavasaris pradėjo dirbti vyr. moksliniu bendradarbiu Radiofizikos katedros Impulsinių procesų tyrimo laboratorijoje. Jis ypač aktyviai dalyvavo išradybos veikloje ir 1986 m. už išradimus, panaudotus liaudies ūkyje, buvo apdovanotas TSRS išradėjo ženklu. Č. Pavasaris aktyviai dalyvavo studentų mokymo ir jų mokslinės veiklos darbe, vadovavo kursiniams ir diplominiams darbams, radiofizikos specializacijos studentų seminarams. Buvo ilgametis Fizikos fakulteto mokslinių straipsnių ekspertizės komisijos narys bei sekretorius.

2001 m. paskirtas Elektronikos (anksčiau vadintos Radioelektronikos) mokomosios laboratorijos vedėju. Remdamasis prieš tai šioje laboratorijoje dirbusių dėstytojų V. Palenskio, R. Belecko, B. P. Kiečio ir kitų bendradarbių darbais, iš esmės atnaujino Elektronikos mokomosios laboratorijos darbų užduotis bei eksperimento atlikimo metodinius aprašus. Daug nuveikė organizuodamas naujos šiuolaikinės eksperimentinės matavimo įrangos įsigijimą ir šios mokomosios laboratorijos matavimo stendų esminį atnaujinimą, kapitalinį patalpų remontą, todėl šiuo metu Elektronikos mokomoji laboratorija yra aprūpinta naujausia šiuolaikine matavimo įranga.



Č. Pavasaris – VU FF
1974 m. absolventas



Prie darbo stalo Impulsinių procesų laboratorijoje (2011 m.)

2001 m. Č. Pavasario pastangomis įsigyta naujos įrangos iš JAV firmos „Analog Devices“ labdaros projektų mokymo programoms remti, ir tai suteikė pradinį impulsą įkurti naują šiuolaikinę Signalų skaitmeninio apdorojimo procesorių mokomąją laboratoriją, kuri pradėjo veikti 2002 m.

2004 m. Č. Pavasaris vietoje į pensiją išėjusio doc. P. Kiečio buvo papildomai įdarbin-tas docentu (0,5 etato), pradėjo skaityti ir šiuo metu skaito *Signalų ir tiesinių grandinių* pas-kaitas telekomunikacijų fizikos ir elektronikos

specialybės antrojo kurso studentams, o nuo 2008 m. – *Elektronikos* kursą kompiuterinės fizikos specialybės trečiojo kurso studentams.

Remdamasis skaitomais kursais, 2011 m. Č. Pavasaris parengė dviejų dalių mokymo priemonę, kuri yra VU Radiofizikos katedros internetinėje svetainėje: „Puslaidininkiniai įtaisai. Veikimo ir taikymo pagrindai“ (I d. „Pasyvieji ir aktyvieji radiotechninių grandinių elementai“ ir II d. „Radiotechninės grandinės“).